

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*



CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

- (84) **Bestimmungsstaaten (regional):** ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

**Erklärung gemäß Regel 4.17:**

- hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM,

HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

**Veröffentlicht:**

- mit internationalem Recherchenbericht  
— vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

eine Verbindung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1) als Client und einer Zentraleinrichtung (2) als Server hergestellt wird, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Objekt (3) von der Zentraleinrichtung (2) entfernt ist und der Übertragungsschicht ausgelöst vom Erreichen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1) und dem ersten Objekt (3) erfolgt. System, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens.

VERFAHREN UND SYSTEM ZUM ÜBERTRAGEN VON INFORMATIONEN ZWISCHEN  
EINEM SERVER UND EINEM MOBILEN CLIENT

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Übertragen von Informationen zu einem von einer ersten Datenverarbeitungseinrichtung, insbesondere einer mobilen Datenverarbeitungseinrichtung, gebildeten Client, bei dem in einem Übertragungsschritt zum Übertragen in Bezug zu wenigstens einem ersten Objekt stehender erster Informationen eine Verbindung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung als Client und einer Zentraleinrichtung als Server hergestellt wird. Weiterhin betrifft sie ein System zum Übertragen von Informationen zu einer ersten Datenverarbeitungseinrichtung, insbesondere zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens, gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 19. Ebenso betrifft sie eine Vorrichtung sowie eine Datenverarbeitungseinrichtung zur Verwendung in einem solchen System, sowie eine Zentraleinrichtung für ein solches System.

Es sind gattungsgemäße Verfahren bzw. Systeme bekannt, bei denen ein Server als Zentraleinrichtung kontinuierlich über einen entsprechenden Kommunikationskanal Informationen über ein oder mehrere Objekten in seiner unmittelbaren Umgebung, beispielsweise einen Messestand oder dergleichen, aussendet. Diese Informationen werden dann von einer empfangsbereiten mobilen Datenverarbeitungseinrichtung als Client, beispielsweise einem so genannten PDA (Personal Digital Assistant), empfangen und verarbeitet, sobald der Client in die Senderreichweite des Servers gelangt.

Diese bekannten Systeme haben jedoch den Nachteil, dass sie relativ aufwändig sind. So muss für jedes Objekt bzw. jede Umgebung, zu der Informationen an einen in der Nähe befindlichen Client ausgegeben werden sollen, stets ein leistungsfähiger Server vorhanden sein, der zudem kontinuierlich eine große Datenmenge aussenden muss.

Weiterhin ist ein Verfahren bzw. System im Zusammenhang mit einem so genannten elektronischen Stadt- und Reiseführer bekannt, bei dem in einem Übertragungsschritt erste Informationen von einem Server zu einem Client, beispielsweise einem Mobiltelefon oder einem PDA übertragen werden, sobald der PDA, beispielsweise über ein Mobilfunknetz, eine Verbindung zu dem Server hergestellt hat und eine entsprechende Anfrage an diesen abgesetzt hat. Der Nutzer des PDAs kann dabei Informationen zu seinem aktuellen Standort bzw. seiner aktuellen Umgebung abrufen. Er kann weiterhin Fahrplaninformationen öffentlicher Verkehrsmittel etc. abrufen.

Das bekannte System hat jedoch den Nachteil, dass der Nutzer stets nur auf seine explizite Anforderung mit entsprechender Information versorgt wird.

Der vorliegenden Erfindung liegt daher die Aufgabe zu Grunde, eine gattungsgemäßes Verfahren bzw. System anzugeben, bei dem objektbezogene Informationen mit geringem Aufwand an in der Nähe des Objekts befindliche Datenverarbei-

tungseinrichtungen ausgegeben werden können.

Diese Aufgabe wird ausgehend von einem Verfahren gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 1 durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 angegebenen Merkmale gelöst. Sie wird weiterhin ausgehend von einem System gemäß dem Oberbegriff des Anspruchs 19 durch die im kennzeichnenden Teil des Anspruchs 19 angegebenen Merkmale gelöst.

Die Erfindung schließt die technische Lehre ein, dass man ein besonders einfach zu realisierendes gattungsgemäßes Verfahren erhält, wenn das erste Objekt von der Zentraleinrichtung entfernt ist und der Übertragungsschritt ausgelöst vom Erreichen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt erfolgt. Hierdurch ist es nicht erforderlich, dass in der Nähe eines jeden ersten Objekts eine entsprechende Zentraleinrichtung, beispielsweise ein entsprechender Server, aufgestellt ist, die zudem noch ständig Daten aussenden müsste. Vielmehr genügt es gemäß der Erfindung, das Erreichen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen dem ersten Objekt und der ersten Datenverarbeitungseinrichtung zu erfassen und erst dann die entsprechenden ersten Informationen bezüglich dieses ersten Objekts von der Zentraleinrichtung zu ersten Datenverarbeitungseinrichtung zu senden.

Hierdurch ist es weiterhin möglich, eine einzelne Zentraleinrichtung, z. B. einen einzelnen Server, für eine Vielzahl von Objekten vorzusehen, die nicht nur weit entfernt von der Zentraleinrichtung sondern auch untereinander weit voneinander entfernt sein können.

Bei dem ersten Objekt kann es sich um einen beweglichen oder unbeweglichen Gegenstand, einen Ort oder aber auch um eine Person oder eine Gruppe von Personen handeln, zu dem bzw. der die ersten Informationen Bezug haben. Es kann sich jedoch auch um ein virtuelles Objekt handeln, das durch eine entsprechende Ortsinformation an einem bestimmten Ort lokalisiert ist. So ist es beispielsweise

möglich, an einen bestimmten Ort erste Informationen bezüglich eines ersten Objekts zu knüpfen, das tatsächlich an diesem Ort nicht vorhanden ist. Mit dem erfindungsgemäßen Verfahren ist es somit in vorteilhafter Weise möglich, erste Informationen an beliebigen Orten, Gegenständen oder Personen zu "fixieren" und sie für einen Nutzer einer entsprechenden ersten Datenverarbeitungseinrichtung, beispielsweise eines entsprechenden Clients, zugänglich zu machen, sobald er sich in der Nähe dieses Orts, Gegenstands oder dieser Person bzw. Personen befindet.

Die Verbindung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (Client) und der Zentraleinrichtung (Server) erfolgt bevorzugt zumindest abschnittsweise drahtlos über einen entsprechenden Mobilfunkstandard, wie beispielsweise IEEE 802.11, GSM oder UMTS. Vorzugsweise erfolgt die Verbindung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und der Zentraleinrichtung auch zumindest teilweise über ein Datennetz, beispielsweise das Internet. So kann beispielsweise die erste Datenverarbeitungseinrichtung den Zugangsserver eines entsprechenden Internet-Providers anwählen und die Datenverarbeitungseinrichtung dann über das Datennetz die Verbindung zur Zentraleinrichtung herstellen.

Zum Auslösen der Übertragung ist eine Information über die räumliche Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt erforderlich. Die Information über die relative Position zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtungen und dem ersten Objekt kann unmittelbar erzeugt werden. Sie kann aber beispielsweise auch aus einem Vergleich der absoluten Positionen der Datenverarbeitungseinrichtung und des ersten Objekts ermittelt werden. Der Begriff absolute Position ist hierbei so zu verstehen, dass es sich um eine Position in einem festen Bezugssystem, beispielsweise dem üblicherweise verwendeten Erd-Koordinatensystem mit Längen- und Breitengraden handelt.

Handelt es sich beispielsweise bei dem ersten Objekt um ein ortsfestes Objekt und bei der ersten Datenverarbeitungseinrichtung um eine mobile Einrichtung, so genügt es die aktuelle absolute Position des ersten Objekts in der Zentraleinheit

verfügbar zu halten, beispielsweise in einem entsprechenden Speicher, und eine entsprechende Information über die absolute Position der ersten Datenverarbeitungseinrichtung an die Zentraleinheit zu senden, in der die beiden Positionsinformationen dann verglichen werden.

Ebenso kann es sich aber bei dem ersten Objekt um einen mobiles Objekt und bei der ersten Datenverarbeitungseinrichtung um eine ortsfeste Einrichtung handeln. Dann kann umgekehrt die aktuelle absolute Position der ersten Datenverarbeitungseinrichtung in einem entsprechenden Speicher in der Zentraleinheit verfügbar gehalten werden und es wird eine entsprechende Informationen über die absolute Position des ersten Objekts an die Zentraleinheit gesendet.

Ebenso ist es möglich, dass sowohl das erste Objekt als auch die erste Datenverarbeitungseinrichtung mobil sind. Dann können die absolute Position des ersten Objekts und die absolute Position der ersten Datenverarbeitungseinrichtung eine Zentraleinheit gesendet und in dieser verglichen werden.

Die absolute Position des ersten Objekts bzw. der ersten Datenverarbeitungseinrichtung kann dabei in bekannter Weise mit Hilfe von GPS (Global Positioning System) oder einem zellularen Mobilfunknetz ermittelt werden.

Es versteht sich jedoch, dass es zum Auslösen der Übertragung der ersten Informationen, wie oben erwähnt, auch genügen kann, wenn nicht die aktuellen absoluten Positionen des ersten Objekts und der ersten Datenverarbeitungseinrichtung zur Verfügung stehen, sondern lediglich eine Information über deren relative Position zueinander verfügbar ist.

Die Erfindung kann in sämtlichen oben genannten Konstellationen vorteilhaft genutzt werden. Vorzugsweise wird die vorliegende Erfindung in einer Konstellation verwendet, bei der es sich zumindest bei der ersten Datenverarbeitungseinrichtung um eine mobile Einrichtung, also einen mobilen Client handelt. Hierbei wird dann in

einem Auslöseschritt zum Auslösen des Übertragungsschritts eine erste Ortsinformation bezüglich der ersten Datenverarbeitungseinrichtung an die Zentraleinrichtung gesandt. Weiter vorzugsweise wird dann die erste Ortsinformation von der ersten Datenverarbeitungseinrichtung an die Zentraleinrichtung gesandt, da sich dies infolge der ohnehin erforderlichen Kommunikationsverbindung zwischen der Zentraleinrichtung und der ersten Datenverarbeitungseinrichtungen besonders einfach realisieren lässt.

Bei der ersten Ortsinformation kann es sich, wie erwähnt, um eine Information über die absolute Position der ersten Datenverarbeitungseinrichtung handeln. Vorzugsweise enthält die erste Ortsinformation aber schon eine Information über die räumliche Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt, um einen entsprechenden Vergleich zwischen den absoluten Positionen des ersten Objekts und der ersten Datenverarbeitungseinrichtung überflüssig zu machen.

Die erste Ortsinformation kann, wenn es sich beispielsweise um eine Information bezüglich der absoluten Position der ersten Datenverarbeitungseinrichtung handelt, kontinuierlich bzw. in bestimmten Zeitabständen an die Zentraleinheit gesandt werden. Bei bevorzugten Varianten des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt das Übersenden der ersten Ortsinformation ausgelöst vom Erreichen der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt. Hierdurch erübrigt es sich in vorteilhafter Weise, ständig eine erste Ortsinformation bezüglich der ersten Datenverarbeitungseinrichtung an die Zentraleinheit zu senden.

Bei bevorzugten Ausgestaltungen des erfindungsgemäßen Verfahrens erfolgt das Übersenden der ersten Informationen ausgelöst von einem an die Zentraleinrichtung gesandten ersten Auslösesignal, welches bei Erreichen der vorgebbaren Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt erzeugt und an die Zentraleinrichtung gesandt wird. Bei dem Auslösesignal kann es sich um



ein einfaches binäres Signal handeln, welches das Übersenden der ersten Informationen auslöst. Sind mehrere erste Objekte vorhanden, so enthält das Auslösesignal bevorzugt zumindest eine dem jeweiligen ersten Objekt entsprechende Kennung, die das Objekt und damit die zu sendenden ersten Informationen identifiziert. Alternativ kann diese jeweilige Kennung auch zusätzlich zu dem Auslösesignal gesandt werden.

Weiterhin kann das Auslösesignal eine Kennung enthalten, welche die erste Datenverarbeitungseinrichtung identifiziert. Alternativ kann auch hier diese Kennung auch zusätzlich zu dem Auslösesignal gesandt werden. Hierdurch ist es möglich, die Verbindung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und der Zentraleinrichtung zum Übertragen der ersten Informationen erst zu einem späteren Zeitpunkt aufzubauen. Hierdurch ist es beispielsweise auch möglich, dass das erste Auslösesignal von einer von der ersten Datenverarbeitungseinrichtung getrennten Einrichtung an die Zentraleinrichtung gesandt wird. Bevorzugt wird das erste Auslösesignal von der ersten Datenverarbeitungseinrichtung erzeugt und an die Zentraleinrichtung gesandt wird, da sich dann ein besonders einfaches und kompakte Systeme gibt.

Das Auslösesignal kann weiterhin in der ersten Ortsinformation enthalten sein oder von dieser gebildet sein.

Bei bevorzugten Ausführungen des erfindungsgemäßen Verfahrens wird das erste Auslösesignal beim oder nach dem Herstellen einer uni- oder bidirektionellen Kommunikationsverbindung zwischen einer der ersten Datenverarbeitungseinrichtung zugeordneten ersten Sender- und/oder Empfängereinheit und einer dem ersten Objekt räumlich zugeordneten zweiten Sender- und/oder Empfängereinheit erzeugt. Hierdurch ist es in einfacher Weise möglich, eine erste Ortsinformation zu erhalten, die das Erreichen der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen dem ersten Objekt und der ersten Datenverarbeitungseinrichtung anzeigt.

Die Reichweite und/oder die Empfindlichkeit der betreffenden Sender- und/oder Empfängereinheit bestimmt dabei die räumliche Beziehung, sprich den Abstand, zwischen dem ersten Objekt und der ersten Datenverarbeitungseinrichtung, die erreicht werden muss, um das Auslösesignal zu erzeugen. Die Reichweite kann aber auch dadurch eingeschränkt bzw. vorgegeben werden, dass der betreffende Sender von einer entsprechenden Abschirmung im gewünschten Abstand umgeben ist. So kann beispielsweise eine Sender- und/oder Empfängereinheit in einem Raum angeordnet sein, der dann die Reichweite begrenzt.

Vorzugsweise ist die zweite Sender- und/oder Empfängereinheit in einer zweiten Datenverarbeitungseinrichtung integriert. Diese kann ebenfalls eine mobile Datenverarbeitungseinrichtung sein. So ist es möglich, dass es sich bei dem ersten Objekt um eine Person handelt, die eine entsprechende zweite Datenverarbeitungseinrichtung mit sich trägt. Bei den ersten Informationen kann es sich dann folglich auch um personenbezogene Informationen handeln.

Die Kommunikationsverbindung kann dabei uni- oder bidirektionell sein. So kann es beispielsweise ausreichen, dass ein dem ersten Objekt zugeordneter Sender mit einer entsprechenden Senderreichweite vorgesehen ist, der kontinuierlich sendet, und die erste Datenverarbeitungseinrichtung eine entsprechende Empfängereinheit aufweist. Ebenso kann der umgekehrte Fall realisiert sein. Weiterhin kann eine bidirektionelle Kommunikation zwischen jeweils einer dem ersten Objekt und der ersten Datenverarbeitungseinrichtung zugeordneten Sender- und Empfängereinheit erfolgen. Für die Kommunikationsverbindung können bekannte Sender bzw. Empfangseinrichtungen verwendet werden, die nach bekannten Verfahren arbeiten, wie beispielsweise IrDA oder Bluetooth. So ist es beispielsweise möglich, als dem ersten Objekt zugeordnete Sendereinrichtung ein so genanntes Infrarot-Beacon zu verwenden, welches eine bestimmte Kennung aussendet.

Es versteht sich jedoch, dass bei anderen Varianten des erfindungsgemäßen Verfahrens auch nur die erste Datenverarbeitungseinrichtung mit einer entsprechen-

den Sender- und Empfängereinheit versehen sein kann, mit der dann ein dem ersten Objekt zugeordnetes passives Element abgetastet wird. So kann die erste Datenverarbeitungseinrichtung beispielsweise mit einem entsprechenden Scanner versehen sein, der einen dem ersten Objekt zugeordneten Strich-Code oder dergleichen lesen kann. Umgekehrt kann auch dem ersten Objekt eine entsprechende Sender- und Empfängereinheit zugeordnet sein und die erste Datenverarbeitungseinrichtung ein entsprechendes passives Element umfassen.

Bei bevorzugten Ausführungen des erfindungsgemäßen Verfahrens sendet die erste Datenverarbeitungseinrichtung eine erste Kennungsinformation an die Zentraleinrichtung und es erfolgt vor dem Übertragen der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung ein Autorisierungsschritt, in dem die erste Kennungsinformation mit einer den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten Autorisierungsinformation verglichen wird und in Abhängigkeit von der Erfüllung eines Vergleichskriteriums die Übertragung der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung freigegeben wird. Hierdurch ist es in einfacher Weise möglich, den Zugang zu den ersten Informationen in einem bestimmten Kreis von Personen vorzubehalten. Dabei kann die Autorisierungsinformation in den ersten Informationen enthalten oder in einem Datenpaket mit ihnen verknüpft sein, so dass die Zugangsberechtigung einfach über eine entsprechende Gestaltung bzw. Veränderung der ersten Informationen bzw. dieses Datenpakets festgelegt bzw. modifiziert werden kann.

Es versteht sich jedoch, dass bei anderen Varianten des erfindungsgemäßen Verfahrens der Autorisierungsschritt auch in der ersten Datenverarbeitungseinrichtung vorstatten gehen kann, wenn diese hierzu entsprechend ausgebildet ist. Es muss dann lediglich auch die entsprechende Autorisierungsinformation in der ersten Datenverarbeitungseinrichtung zur Verfügung stehen.

Bei weiteren bevorzugten Ausführungen der vorliegenden Erfindung erfolgt vor dem Übertragen der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung

zusätzlich oder alternativ zum Autorisierungsschritt ein Überprüfungsschritt, in dem die Erfüllung wenigstens eines der ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten zweiten Vergleichskriteriums überprüft wird. Bei dem zweiten Vergleichskriterium kann es sich beispielsweise um ein zeitliches Kriterium handeln. So kann ein Zeitfenster festgelegt sein, innerhalb dessen die ersten Informationen ausgegeben werden. Es kann sich jedoch auch um beliebige andere Kriterien handeln. So kann beispielsweise ein bestimmter Temperaturbereich vorgesehen sein, innerhalb dessen die Temperatur am Ort des ersten Objekts liegen muss. Ebenso können im Zusammenhang mit der Überwachung von Patienten bestimmte physiologische Parameter, beispielsweise die Herzrate etc., als Vergleichsparameter herangezogen werden. Überhaupt können im Zusammenhang mit Überwachungsaufgaben beliebige Parameter als Vergleichsparameter herangezogen werden.

Es ist lediglich erforderlich, dass dann eine entsprechende Einrichtung zur Erfassung des tatsächlich vorherrschenden Werts des Vergleichsparameters vorgesehen ist, der dann auf die Erfüllung des entsprechenden zweiten Vergleichskriteriums überprüft wird. So ist es beispielsweise denkbar, dass im Pflanzkübel einer das erste Objekt bildenden Zimmerpflanze ein Feuchtigkeitssensor vorgesehen ist, dessen Messwert mit einem bestimmten Wertebereich verglichen wird und bei Unterschreiten einer vorgegebenen Mindestfeuchtigkeit erste Informationen ausgegeben werden, die einen Hinweis dahingehend enthalten, dass die betreffende Pflanze gegossen werden muss.

Auch hier versteht sich wiederum, dass der Überprüfungsschritt sowohl in der ersten Datenverarbeitungseinrichtung als auch in der Zentraleinrichtung vorgenommen werden kann, wenn diese hierzu entsprechend ausgebildet sind.

Bei weiteren vorteilhaften Varianten des erfindungsgemäßen Verfahrens werden die ersten Informationen in Abhängigkeit vom Bestehen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten

Objekt in der ersten Datenverarbeitungseinrichtung verfügbar gehalten. Hierdurch ist es in einfacher Weise möglich, die Verfügbarkeit der ersten Informationen in der ersten Datenverarbeitungseinrichtung an eine tatsächlich bestehende räumliche Beziehung zwischen dem ersten Objekt und der ersten Datenverarbeitungseinrichtung zu koppeln. Sobald sich die erste Datenverarbeitungseinrichtung und das erste Objekt beispielsweise über einen bestimmten Abstand hinaus voneinander entfernen, werden die ersten Informationen gelöscht oder in anderer Weise unverfügbar gemacht.

Bei der vorgebbaren räumlichen Beziehung kann es sich um dieselbe räumliche Beziehung handeln, die erfüllt sein muss, um die Übertragung der ersten Informationen auszulösen. Es kann aber auch eine andere vorgebbare räumliche Beziehung vorgesehen sein. So können die ersten Informationen beispielsweise auch noch in einem Abstand von ersten Objekt verfügbar sein, bei dem die Übertragung der ersten Informationen noch nicht ausgelöst würde.

Alternativ oder zusätzlich können die ersten Informationen auch nur für einen vorgebbaren Zeitraum verfügbar gehalten werden. Bei jeder dieser Varianten reduziert sich in vorteilhafter Weise die in der ersten Datenverarbeitungseinrichtung verfügbar zu haltende Information. Es kann jedoch selbstverständlich vorgesehen sein, dass der Nutzer durch einen entsprechenden Befehl oder dergleichen für ihn wichtige Informationen unter Umgehung dieser Selektion dauerhaft in der ersten Datenverarbeitungseinrichtung speichern kann.

Es versteht sich jedoch, dass auch in diesem Zusammenhang die Verfügbarhaltung von der Erfüllung anderer oder weiterer zweiter Vergleichskriterien im oben genannten Sinne abhängen kann.

Die durch die erste Information beanspruchte Datenmenge, welche an die erste Datenverarbeitungseinrichtung gesandt wird, wird bevorzugt auf einem möglichst geringem Maß gehalten und es ist bevorzugt vorgesehen, dem Nutzer der ersten

Datenverarbeitungseinrichtung die Möglichkeit zu geben, sich anhand der ersten Informationen einen Überblick zu verschaffen, ob er an weiteren Informationen zu dem ersten Objekt interessiert ist.

Die ersten Informationen enthalten weiterhin bevorzugt eine Abrufinformation, mittels derer diese weiteren Informationen zu dem ersten Objekt abgerufen werden können. Bei besonders vorteilhaften Varianten des erfindungsgemäßen Verfahrens enthalten die ersten Informationen hierzu einen Link zu einer Internet-Seite. Die Verbindung zum Internet kann dabei über die Zentraleinrichtung oder einen anderen Server hergestellt werden.

Bei bevorzugten Weiterbildungen des erfindungsgemäßen Verfahrens ruft die Zentraleinrichtung die ersten Informationen über ein Datennetz, insbesondere das Internet, aus einem ersten Informationsspeicher. Dies hat den Vorteil, dass die erste Informationen generiert bzw. verändert werden können, ohne dass ein Zugriff auf die Zentraleinrichtung oder mit ihr verbundene Speicher notwendig wäre.

Besonders vorteilhaft lässt sich das erfindungsgemäße Verfahren einsetzen, wenn die erste Datenverarbeitungseinrichtung eine mobile Datenverarbeitungseinrichtung, insbesondere ein Mobiltelefon, ein PDA, ein Notebook oder Sub-Notebook ist.

Bei den ersten Informationen kann es sich um beliebige Daten handeln. Vorzugsweise handelt es sich um Daten, die auf einer Anzeigeeinrichtung der ersten Datenverarbeitungseinrichtung, beispielsweise einem Display oder dergleichen, dargestellt werden.

Weitere günstige Varianten des erfindungsgemäßen Verfahrens zeichnen sich dadurch aus, dass die ersten Informationen ein durch die erste Datenverarbeitungseinrichtung ausführbares Programm enthalten. Diese Variante kann insbesondere dann in vorteilhafter Weise eingesetzt werden, wenn es sich bei der ersten Datenverarbeitungseinrichtung um eine ortsfeste Einrichtung handelt, bei der dann in

Abhängigkeit von der Annäherung eines ersten Objekts ein bestimmter Programmablauf initiiert werden kann. So kann das Verfahren dann beispielsweise im Zusammenhang mit der oben genannten Autorisierung als elektronischer Schlüssel verwendet werden, indem durch die Annäherung des ersten Objekts gesteuert durch die erste Datenverarbeitungseinrichtung ein bestimmter Zugang, beispielsweise eine anderweitig nicht zu öffnende Tür oder dergleichen, freigegeben wird. Hierbei kann auch vorgesehen sein, dass das erste Objekt selbst eine mobile Datenverarbeitungseinrichtung ist oder ihm zumindest eine mobile Datenverarbeitungseinrichtung zugeordnet ist, über die dann entsprechende Eingabewerte, beispielsweise ein Zugangscode oder dergleichen, für das ausführbare Programm eingegeben werden können und müssen.

Bei besonders vorteilhaften Varianten der Erfindung ist vorgesehen, dass die ersten Informationen mittels der ersten Datenverarbeitungseinrichtung editiert, d. h. erzeugt und verändert werden, und in einem ersten Informationsspeicher abgelegt werden, aus dem sie später zum Übersenden an dieselbe oder eine andere erste Datenverarbeitungseinrichtung von der Zentraleinrichtung abgerufen werden. Der Nutzer der ersten Datenverarbeitungseinrichtung muss bei bevorzugten Varianten zum Editieren der ersten Informationen eine entsprechende Autorisierung besitzen. Er muß beispielsweise einen entsprechenden Zugangs-Code oder dergleichen eingeben. Der Zugangs-Code kann dabei zum Vergleich bei der Autorisierung in den ersten Informationen enthalten sein. Ebenso kann die Zugangsberechtigung aber auch an die erste Datenverarbeitungseinrichtung gekoppelt sein. So kann sie beispielsweise in einem entsprechenden Speicher der ersten Datenverarbeitungseinrichtung abgelegt sein.

Die vorliegende Erfindung betrifft weiterhin ein System zum Übertragen von Informationen zu einer ersten Datenverarbeitungseinrichtung, insbesondere einer mobilen Datenverarbeitungseinrichtung. Mit dem erfindungsgemäßen System läßt sich insbesondere das oben beschriebene erfindungsgemäße Verfahren in vorteilhafter Weise durchführen. Es ermöglicht die Durchführung sämtlicher oben

beschriebener Verfahrensvarianten und bietet in gleicher Weise deren Vorteile.

Das erfindungsgemäße System umfasst wenigstens eine Zentraleinrichtung und wenigstens eine erste Datenverarbeitungseinrichtung, die zum Übertragen in Bezug zu wenigstens einem ersten Objekt stehender erster Informationen über eine Verbindung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und einer Zentraleinrichtung jeweils eine Kommunikationseinrichtung aufweisen. Erfindungsgemäß ist das erste Objekt dabei von der Zentraleinrichtung entfernt und es sind weiterhin Auslösemittel vorgesehen, die zum Auslösen der Übertragung der ersten Informationen von der Zentraleinrichtung zur ersten Datenverarbeitungseinrichtung bei Erreichen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt ausgebildet sind.

Bei einer bevorzugten Variante des erfindungsgemäßen Systems sind wenigstens erste Lokalisierungsmittel mit einer Lokalisierungseinheit zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation bezüglich der ersten Datenverarbeitungseinrichtung vorgesehen, wobei die Lokalisierungsmittel zum Senden der ersten Ortsinformation an die Zentraleinrichtung ausgebildet sind.

Bei der Lokalisierungseinheit kann es sich um eine Einrichtung handeln, die sich in der Nähe des ersten Objekts befindet oder mit diesem verbunden ist. Sie kann mit entsprechenden Sensoreinrichtungen versehen sein, die erfassen, wenn eine erste Datenverarbeitungseinrichtung in ihren Erfassungsbereich gelangt. Bevorzugt erkennt sie dabei, um welche erste Datenverarbeitungseinrichtung es sich handelt. Dies geschieht vorzugsweise dadurch, dass die erste Datenverarbeitungseinrichtung über entsprechende Mittel eine individuelle Identifikationskennung aussendet. Stehen die Lokalisierungseinheit und das erste Objekt in einer festen räumlichen Beziehung zueinander oder sind sie nur in einem begrenzten Bereich relativ zueinander beweglich, kann es sich bei der ersten Ortsinformation eine relative Ortsinformation handeln, die im einfachsten Fall lediglich den Inhalt hat, dass die vorgebbare räumliche Beziehung zwischen dem ersten Objekt und der ersten Datenver-



arbeitungseinrichtung nunmehr erfüllt ist.

Vorzugsweise sind die ersten Lokalisierungsmittel der ersten Datenverarbeitungseinrichtung zugeordnet, insbesondere in diese integriert. Hierdurch ergibt sich ein besonders einfacher Aufbau und es kann zum Senden zudem die ohnehin vorhandene Kommunikationseinrichtung genutzt werden. Bei der Lokalisierungseinheit kann es sich dann beispielsweise um ein GPS-Modul etc. handeln, mit dem eine absolute erste Ortsinformation für die erste Datenverarbeitungseinrichtung erzeugt wird.

Bevorzugt ist die Lokalisierungseinheit zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation ausgebildet, die eine Information über die räumliche Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt enthält, da dann ein weiterer Vergleich der absoluten Positionen des ersten Objekts und der ersten Datenverarbeitungseinrichtung entfallen kann.

Günstige Weiterbildungen der Erfindung zeichnen sich dadurch aus, dass zum Übersenden der ersten Ortsinformation ausgelöst vom Erreichen der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt die Lokalisierungsmittel zum Erfassen des Erreichens der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung und dem ersten Objekt ausgebildet sind.

Dies kann wieder durch entsprechende Sensoren oder dergleichen erfolgen. Dabei wird bevorzugt ein erstes Auslösesignal an die Zentraleinrichtung gesandt, welches das Übersenden der ersten Informationen auslöst, und die Lokalisierungseinheit ist bevorzugt zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation ausgebildet, die das erste Auslösesignal enthält oder dieses bildet.

Besonders vorteilhaft läßt sich dies realisieren, wenn eine der ersten Datenverarbeitungseinrichtung zugeordnete erste Sender- und/oder Empfängereinheit und

eine dem ersten Objekt räumlich zugeordnete zweite Sender- und/oder Empfänger-einheit vorgesehen ist. Die Lokalisierungseinheit ist dann mit der ersten und zusätzlich oder alternativ mit der zweiten Sender- und/oder Empfängereinheit verbunden. Sie ist weiterhin zum Erzeugen und Senden des ersten Auslösesignals beim oder nach dem Herstellen einer uni- oder bidirektionellen Kommunikationsverbindung zwischen der ersten Sender- und/oder Empfängereinheit und der zweiten Sender- und/oder Empfängereinheit ausgebildet. Die Sender- und/oder Empfängereinheiten können dabei in der oben zum erfindungsgemäßen Verfahren geschilderten Weise ausgebildet sein.

Vorteilhafte Varianten des erfindungsgemäßen Systems zeichnen sich dadurch aus, dass die erste Datenverarbeitungseinrichtung eine erste Speichereinrichtung zum Speichern einer ersten Kennungsinformation aufweist, die zum Senden der ersten Kennungsinformation an die Zentraleinrichtung mit der Kommunikationseinrichtung verbunden ist. Die Zentraleinrichtung umfasst bei diesen Varianten eine Autorisierungseinrichtung, die mit einer zweiten Speichereinrichtung zum Speichern einer den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten Autorisierungsinformation verbunden ist und zum Vergleichen der ersten Kennungsinformation mit der Autorisierungsinformation sowie zum Freigeben der Übertragung der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung in Abhängigkeit von der Erfüllung eines Vergleichskriteriums ausgebildet ist. Hierdurch ist die oben beschriebene Zugangsautorisierung zu den ersten Informationen in einfacher Weise realisiert.

Weitere vorteilhafte Varianten des erfindungsgemäßen Systems zeichnen sich dadurch aus, dass eine Überprüfungseinrichtung zur Überprüfung der Erfüllung wenigstens eines den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten zweiten Vergleichskriteriums, insbesondere eines zeitlichen Vergleichskriteriums, und zum Freigeben der Übertragung der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung in Abhängigkeit von der Erfüllung des zweiten Vergleichskriteriums vorgesehen ist, wie diese oben im Zusammenhang mit

dem erfindungsgemäßen Verfahren beschrieben wurde.

Besonders vorteilhafte Varianten des erfindungsgemäßen Systems zeichnen sich dadurch aus, dass die erste Datenverarbeitungseinrichtung eine Editiereinrichtung zum Erzeugen und Verändern der ersten Informationen und sowie eine Einrichtung zum Ablegen der ersten Informationen in einem ersten Informationsspeicher, aus dem sie von der Zentraleinrichtung abgerufen werden, aufweist. Hierzu ist vorzugsweise eine Ausgabeeinheit, beispielsweise ein Display, sowie eine Eingabeeinheit, beispielsweise eine Tastatur, vorgesehen. Es kann natürlich auch ein berührungsempfindliches Display oder dergleichen vorgesehen sein.

Die Auslösemittel, die Autorisierungseinrichtung und die Überprüfungseinrichtung können erfindungsgemäß in einer gemeinsamen Vorrichtung integriert sein. Diese kann sowohl von der Zentraleinrichtung als auch von der ersten Datenverarbeitungseinrichtung gebildet sein. Die erste Datenverarbeitungseinrichtung kann erfindungsgemäß weiterhin die oben beschriebenen Lokalisierungsmittel enthalten.

Die erfindungsgemäße Zentraleinrichtung für das vorbeschriebene System zum Übertragen von Informationen weist eine Verarbeitungseinheit zum Verarbeiten von in dem System zu übertragenden Informationen auf. In der für die Figurenbeschreibung gewählten Diktion besteht die Erfindung somit auch in einem Server mit einem für die Verarbeitung von WebTags ausgebildeten Prozessor. Dieser WebTag-Prozessor kann sowohl durch Hardware als auch durch Software realisiert sein.

Weitere bevorzugte Ausgestaltungen der vorliegenden Erfindung ergeben sich aus den Unteransprüchen sowie der nachstehenden Beschreibung bevorzugter Ausführungen unter Bezugnahme auf die beigefügten Zeichnungen. Es zeigen:

Figur 1        ein Blockdiagramm einer ersten bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems zur Durchführung des erfindungsgemä-

ßen Verfahrens;

- Figur 2      ein detailliertes Blockdiagramm einer bevorzugten Variante der Ausführung aus Figur 1;
- Figur 3      eine schematische Datenbankstruktur zur Datenverwaltung bei der Ausführung aus Figur 1;
- Figur 4      ein Blockdiagramm einer zweiten bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens;
- Figur 5      ein Blockdiagramm einer dritten bevorzugten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens.

Figur 1 zeigt ein Blockdiagramm einer ersten Ausführungsform des erfindungsgemäßen Systems mit einem Client 1, der die erste Datenverarbeitungseinrichtung bildet, einem Server 2, der die Zentraleinrichtung bildet, und einem ersten Objekt 3, das sich an einem von dem Server 2 entfernten Standort befindet.

Sobald der Client 1 eine vorgebbare räumliche Beziehung zu dem ersten Objekt 3 erreicht, wie dies durch die Kontur 4 angedeutet ist, werden von dem Server 2 erste Informationen bezüglich des ersten Objekts 3 an den Client 1 gesandt, sofern zusätzliche Kriterien erfüllt sind, auf die später noch eingegangen wird. Die ersten Informationen ruft der Server 2 dabei aus einem ersten Informationsspeicher 5 ab, mit dem er über ein Datennetz 6, beispielsweise das Internet, verbunden ist. Mit anderen Worten werden die ersten Informationen automatisch von dem Server 2 an den Client 1 gesandt, sobald dieser in die Nähe des ersten Objekts 3 gelangt und die genannten weiteren Kriterien erfüllt sind.

Bei den weiteren Kriterien handelt es sich zum einen um eine Zugangsberechtigung zu den ersten Informationen bezüglich des ersten Objekts 3. So ist vorgesehen, dass nur bestimmte Personen oder Personengruppen Zugang zu den ersten Informationen haben sollen. Hierzu muss der Nutzer des Clients 1 im gezeigten Beispiel eine ihm zugeordnete Identifikationskennung in den Client 1 eingeben, welche dann beide Überprüfung der Zugangsberechtigung zu den ersten Informationen mit vorgegebenen Autorisierungsinformationen verglichen wird. Es versteht sich jedoch, dass bei anderen Varianten die Zugangsberechtigung nicht an der Nutzer des Clients sondern allein an den Client gebunden sein kann. Die erste Kennungsinformation kann dabei fest mit dem Client 1 verknüpft sein, beispielsweise in diesem gespeichert sein.

Ein weiteres Kriterium ist die zeitliche Gültigkeit der ersten Informationen. So ist ein Zeitfenster festgelegt, innerhalb dessen die erste Informationen Gültigkeit haben, d. h. überhaupt nur angezeigt werden. Es versteht sich, dass bei anderen Varianten auch nur ein Startzeitpunkt bzw. Endzeitpunkt für die Ausgabe der ersten Informationen festgelegt sein kann.

Die ersten Informationen enthalten einen Link zu einer entsprechenden Web-Seite, die weitere Informationen bezüglich des ersten Objekts 3 zur Verfügung stellt. In der Regel sind die ersten Informationen so gestaltet, dass der Nutzer des Clients 1 anhand dieser ersten Informationen entscheiden kann, ob er noch weitere Informationen bezüglich des ersten Objekts 3 unter Verwendung des Links abrufen will. Ist dies der Fall, erfolgt die Verbindung zur betreffenden Webpage über den Server 2. Es versteht sich jedoch, dass diese Verbindung auch über einen anderen Server hergestellt werden kann. Weiterhin versteht es sich, dass die ersten Informationen auch in einem gesonderten, mit dem Server unmittelbar verbundenen Informationsspeicher abgelegt sein können.

Bei dem Client 1 handelt es sich im gezeigten Beispiel um einen PDA mit einem entsprechenden berührungsempfindlichen Display, auf dem die ersten Informatio-

nen dargestellt werden und das als Eingabeeinheit verwendet werden kann, um die weiteren Informationen bezüglich des ersten Objekts 3 unter Verwendung des Links abzurufen. Befindet sich der Client 1 in der Nähe mehrerer erster Objekte 3, so wird beispielsweise auf dem Display eine Liste der zu den jeweiligen ersten Objekten 3 zugehörigen ersten Informationen dargestellt, welche dann gegebenenfalls eine Liste entsprechender Links bildet.

Sofern der Nutzer des Clients 1 eine entsprechende Autorisierung, beispielsweise einen Zugangscode, besitzt bzw. mit dem Client 1 eine entsprechende Autorisierung verknüpft ist, der Zugangscode also beispielsweise im Client 1 gespeichert ist, kann der Nutzer des Clients 1 den Inhalt der ersten Informationen und gegebenenfalls auch der weiteren Informationen einer zugehörigen Webpage unter Zuhilfenahme einer entsprechenden Editiereinrichtung editieren. Hierzu kann er sich beispielsweise des berührungsempfindlichen Displays bedienen.

Das Auslösen des Übertragungsschritts, in dem die ersten Informationen über eine zumindest teilweise drahtlose Kommunikationsverbindung 7 vom Server 2 an den Client 1 gesandt werden, erfolgt sobald der Client 1 in die Umgebung 4 des ersten Objekts 3 gelangt. Zum Auslösen des Übertragungsschritts wird zunächst eine ebenfalls drahtlose Kommunikationsverbindung 8 zwischen dem Client 1 und dem ersten Objekt 3 hergestellt. Befindet sich der Client 1 noch außerhalb der Umgebung 4, wie dies durch die Kontur 9 angedeutet ist, kommt keine solche Kommunikationsverbindung 8 zustande.

Das Zustandekommen der Kommunikationsverbindung 8 wird im Client 1 erfasst und bewirkt, dass der Client 1 eine erste Ortsinformation an den Server 2 sendet. Diese erste Ortsinformation enthält eine Information bezüglich der räumlichen Beziehung zwischen dem ersten Objekt 3 und dem Client 1. Im gezeigten Fall ist dies eine einfache binäre Information, die besagt, dass die vorgegebene räumliche Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung 1 und dem ersten Objekt 3 erreicht ist, sowie eine Information, die das erste Objekt 3 anhand einer

ihm zugeordneten Kennung identifiziert.

Die erste Ortsinformation bildet das Auslösesignal für die Übertragung der ersten Informationen. Vor dem Übertragen der ersten Informationen vom Server 2 an den Client 1 erfolgt jedoch, wie oben beschrieben, noch ein Autorisierungsschritt, in dem überprüft wird, ob der Nutzer des Clients 1 autorisiert ist, die ersten Informationen zu empfangen. Hierzu wird neben der ersten Ortsinformation eine erste Kennungsinformation vom Client 1 an den Server 2 gesandt. Diese erste Kennungsinformation wird im Server 2 mit einer Autorisierungsinformation verglichen. Weiterhin erfolgt ein Überprüfungsschritt, in dem anhand einer Gültigkeitsinformation überprüft wird, ob die aktuelle Zeit innerhalb des vorgegebenen Zeitfensters für die Gültigkeit der ersten Informationen liegt. Sind beide Vergleichskriterien erfüllt, so wird die Übertragung der ersten Informationen an den Client 1 freigegeben.

Die Autorisierungsinformation und die Gültigkeitsinformation sind im gezeigten Beispiel zusammen mit den ersten Informationen in einem Datenpaket enthalten. Es versteht sich, dass sie bei anderen Varianten jedoch auch in einem gesonderten, mit dem Server verbundenen oder von diesem umfassten Informationsspeicher abgelegt sein kann.

Wie in Figur 1 durch den gestrichelten Pfeil 10 angedeutet, kann bei anderen Varianten des erfindungsgemäßen Systems bzw. Verfahrens auch eine weitere Kommunikationsverbindung zwischen dem ersten Objekt und der Zentraleinrichtung aufgebaut werden, über die dann beispielsweise die erste Ortsinformation gesendet wird.

Bezug nehmend auf Figur 2 wird im Folgenden die Struktur des Systems aus Figur 1 näher dargelegt.

Der Client 1 weist eine Kommunikationseinrichtung 11 auf, über die er die Kommunikationsverbindung 7 miteinander entsprechenden Kommunikationseinrichtung 12

des Servers 2 aufbauen kann. Hierbei handelt es sich im gezeigten Beispiel zumindest abschnittsweise um eine zur Datenübertragung geeignete Mobilfunkverbindung, beispielsweise nach dem GSM-Standard.

Es versteht sich, dass die Kommunikationsverbindung 7 zwischen dem Client 1 und dem Server 2 zusätzlich oder alternativ auch zumindest teilweise über das Datennetz 6, also beispielsweise das Internet, erfolgen kann. So kann beispielsweise, wie dies durch den gestrichelten Pfeil 13 angedeutet ist, mittels der Kommunikationseinrichtung 11 der ersten Datenverarbeitungseinrichtung der Zugangsserver 14 eines entsprechenden Internet-Providers angewählt werden und dann über das Datennetz 6 die Verbindung zur Zentraleinrichtung 2 hergestellt werden.

Der Client 1 weist eine zentrale Verarbeitungseinheit 15 auf, die mit der Kommunikationseinrichtung 11 verbunden ist. Sie weist weiterhin eine Sender- und Empfangereinheit 16 auf, die ebenfalls mit der Verarbeitungseinheit 13 verbunden ist. Die Sender- und Empfangereinheit ist im gezeigten Beispiel als Infrarotschnittstelle 16 ausgebildet, die nach dem IrDA-Standard arbeitet. Es versteht sich jedoch, dass bei anderen Varianten auch nur ein entsprechender Empfänger vorgesehen sein kann.

Das erste Objekt 3 umfasst einen Gegenstand 3.1 und eine Empfangereinheit 17, die in einer festen räumlichen Beziehung zueinander stehen. So kann die Empfangereinheit 17 fest mit dem Gegenstand 3.1 verbunden sein. Bei dem Gegenstand 3.1 kann es sich beispielsweise um ein elektronisches Gerät handeln.

Die Empfangereinheit 17 ist im gezeigten Beispiel als Infrarot-Beacon, d. h. als einfacher Infrarotsender ausgebildet, der eine für das erste Objekt 3 individuelle Kennung aussendet. Der Infrarotsender 17 weist eine bestimmte Senderreichweite auf, welche die vorgebbare räumliche Beziehung zwischen dem ersten Objekt 3 und dem Client 1 bestimmt. Es versteht sich jedoch, dass diese vorgebbare räumliche Beziehung dadurch auf einen kleineren Umkreis des ersten Objekts beschränkt



werden kann, dass eine entsprechende Abschirmung in einem bestimmten Abstand um das erste Objekt vorgesehen ist. So kann das erste Objekt beispielsweise in einem Raum aufgestellt sein, dessen Wände etc. eine größere Reichweite des Senders 17 verhindern.

Sobald der Client 1 mit seiner Infrarotschnittstelle 16 in die Reichweite des Infrarotsenders 17 gelangt, wird eine unidirektionelle Kommunikationsverbindung zwischen der Infrarotschnittstelle 16 und dem Infrarotsender 17 aufgebaut. Dies wird von einer Lokalisierungseinheit 18, die mit der Verarbeitungseinheit 15 verbunden ist, erfasst. Die Lokalisierungseinheit 18 erzeugt daraufhin die erste Ortsinformation. Diese wird anschließend über die Kommunikationseinrichtung 11 an den Server 2 gesendet.

Zusammen mit der ersten Ortsinformation, welche das Auslösesignal für den Übertragungsschritt darstellt, wird zum einen die individuelle Kennung des ersten Objekts 3 und zum anderen die erste Kennungsinformation bezüglich des Clients 1, die in einem mit der Verarbeitungseinheit 15 verbundenen Speicher 19 abgelegt ist, an den Server 2 gesandt.

Der Server 2 umfasst eine Verarbeitungseinheit 20, die mit der Kommunikationseinrichtung 12 verbunden ist. Weiterhin umfasst er eine mit der Verarbeitungseinheit 20 verbundene Identifizierungseinrichtung 21.1, die mit einem ersten Speicherbereich 22.1 des Speichers 22 verbunden ist. Die Verarbeitungseinheit 20 gibt die individuelle Kennung des ersten Objekts 3 an die Identifizierungseinrichtung 21.1 weiter. In dem ersten Speicherbereich 22.1 ist für eine Anzahl erster Objekte jeweils eine Liste mit dem betreffenden ersten Objekt 3 zugeordneten Speicheradressen abgelegt, unter denen die jeweiligen ersten Informationen zu dem ersten Objekt 3 sowie die diesen ersten Informationen zugeordnete Autorisierungsinformation und Gültigkeitsinformation abgelegt sind. Es versteht sich dabei, dass jedem ersten Objekt 3 eine Anzahl erster Informationen zugeordnet sein kann.

Weiterhin umfasst der Server 2 eine Autorisierungseinrichtung 21.2, die mit der Verarbeitungseinheit 20, der Identifizierungseinrichtung 21.1 und einem zweiten Speicherbereich 22.2 des Speichers 22 verbunden ist. Diese Autorisierungseinrichtung 21.2 vergleicht die von der Verarbeitungseinheit 20 an sie weitergegebene erste Kennungsinformation bezüglich des Clients 1 mit einer Autorisierungsinformation, die den ersten Informationen bezüglich des ersten Objekts 3 zugeordnet und in dem zweiten Speicherbereich 22.2 abgelegt ist. Der Zugriff der Autorisierungseinrichtung 21.2 auf den zweiten Speicherbereich 22.2 erfolgt in Abhängigkeit von der über die Identifizierungseinrichtung 21.1 an die Autorisierungseinrichtung 21.2 weitergegebenen Speicheradressen.

Sofern ein Vergleichskriterium erfüllt ist, also beispielsweise die erste Kennungsinformation mit einer in der Autorisierungsinformation enthaltenen Kennungsinformation übereinstimmt, wird ein Freigabesignal von der Autorisierungseinrichtung 21.2 an die Verarbeitungseinheit 20 übergeben. Hierbei können den unterschiedlichen ersten Informationen bezüglich eines ersten Objekts 3 unterschiedliche Autorisierungsinformationen zugeordnet sein. So können bestimmte erste Informationen jedermann zugänglich sein, während andere ersten Informationen nur einem bestimmten Personenkreis ggf. sogar nur einer einzigen Person zugänglich sind.

Weiterhin umfasst der Server 2 eine Überprüfungseinrichtung 21.3, die mit der Verarbeitungseinheit 20, der Identifizierungseinrichtung 21.1 und einem dritten Speicherbereich 22.3 des Speichers 22 verbunden ist. Diese Überprüfungseinrichtung 21.3 vergleicht die aktuelle Zeit mit einer Gültigkeitsinformation, die den betreffenden ersten Informationen bezüglich des betreffenden ersten besten Objekts 3 zugeordnet ist, die in dem zweiten Speicherbereich 22.2 abgelegt ist. Der Zugriff der Autorisierungseinrichtung 21.2 auf den zweiten Speicherbereich 22.2 erfolgt dabei in Abhängigkeit von der über die Identifizierungseinrichtung 21.1 an die Überprüfungseinrichtung 21.3 weitergegebenen Speicheradressen.

Die Gültigkeitsinformation ist dabei ein Zeitfenster, innerhalb dessen die betreffen-

den ersten Informationen ausgegeben werden sollen. Sofern die aktuelle Zeit innerhalb dieses Zeitfensters liegt, also das Vergleichskriterium erfüllt ist, wird ein Freigabesignal von der Überprüfungseinrichtung 21.3 an die Verarbeitungseinheit 20 übergeben. Hierbei können den unterschiedlichen ersten Informationen bezüglich eines ersten Objekts 3 unterschiedliche Gültigkeitsinformationen zugeordnet sein. So können bestimmte erste Informationen zeitlich unbegrenzt zugänglich sein, während andere ersten Informationen nur für einen bestimmten Zeitraum zugänglich sind.

Die Autorisierungsinformation und die Gültigkeitsinformation sind in einem Datenpaket zusammen mit den ersten Informationen bezüglich des ersten Objekts 3 enthalten, das bei Eintreffen der ersten Ortsinformation zusammen mit der individuellen Kennung des ersten Objekts 3 im Server 2 von diesem über 6 aus dem ersten Informationsspeicher 5 abgerufen und an den entsprechenden Positionen in dem Speicher 22 abgelegt wird. Es versteht sich jedoch, dass dieses Datenpaket bei anderen Varianten von vornherein in dem Speicher 22 abgelegt sein kann.

Sofern bezüglich bestimmter ersten Informationen sowohl von der Autorisierungseinrichtung 21.2 als auch von der Überprüfungseinrichtung 21.3 ein Freigabesignal an die Verarbeitungseinheit 20 gelangt, erfolgt die Übertragung dieser ersten Informationen an den Client 1. Hierbei greift die Verarbeitungseinheit 20 auf einem mit ihr verbundenen vierten Speicherbereich 22.4 zu, in dem die entsprechenden ersten Informationen abgelegt sind. Der Zugriff der Verarbeitungseinheit 20 auf den vierten Speicherbereich 22.4 erfolgt in Abhängigkeit von der über die Identifizierungseinrichtung 21.1 an die Verarbeitungseinheit 20 weitergegebene Speicheradresse. Die ersten Informationen werden dann an den Client 1 gesandt und dort in einem mit der Verarbeitungseinheit 15 verbundenen Speicher 23 abgelegt.

Sobald die ersten Informationen in dem Speicher 23 abgelegt wurden, werden sie auf der von einem berührungsempfindlichen Display 24 gebildeten Ein- und Aus-

gabereinheit des Clients 1 dargestellt.

Die Lokalisierungseinheit 18 ist dem gezeigten Beispiel so ausgebildet, dass sie das Entfernen der entsprechenden ersten Informationen aus dem Speicher 23 veranlasst, sobald die vorgegebene räumliche Beziehung zwischen dem ersten Objekt 3 und dem Client 1 nicht mehr besteht, d. h. sobald die Kommunikationsverbindung zwischen dem Infrarotsender 17 und der Infrarotschnittstelle 16 abreißt. Weiterhin ist die Verarbeitungseinheit 15 so ausgebildet, dass sie das Entfernen der ersten Informationen aus dem Speicher 23 veranlasst, sobald eine bestimmte Zeitdauer seit dem letzten Ablegen dieser ersten Informationen in dem Speicher 23 verstrichen ist.

Es versteht sich, dass bei anderen Varianten der Erfindung die Sender- unter/oder Empfängereinheiten auch so ausgebildet sein können, dass sie eine bidirektionellen Kommunikationsverbindung zwischen dem ersten Objekt und dem Client ermöglichen. Hierbei kann dann auch über diese Kommunikationsverbindung eine Überprüfung der Autorisierung erfolgen. So kann vorgesehen sein, dass der Client die erste Kennungsinformation zunächst an das erste Objekt sendet und dieses den Vergleich mit der zweiten Kennungsinformation durchführt. In Abhängigkeit von der Erfüllung eines Vergleichskriteriums sendet das erste Objekt dann entweder über dem Client oder direkt eine entsprechende Freigabeinformation an die Zentraleinrichtung.

Es versteht sich weiterhin, dass es sich bei anderen Varianten der Erfindung bei dem ersten Objekt auch um eine Person handeln kann, die dann eine entsprechende Sender- und/oder Empfängereinheit mit sich trägt. Diese kann dann beispielsweise in einer entsprechenden zweiten Datenverarbeitungseinrichtung integriert sein. Sie kann beispielsweise von der Infrarotschnittstelle eines PDA, eines Mobiltelefons oder dergleichen gebildet sein.

Die Verwaltung der ersten Informationen bezüglich der ersten Objekte kann durch

eine Datenbank erfolgen. Figur 3 zeigt schematisch die Struktur einer solchen Datenbank, die im Zusammenhang mit dem System aus Figur 1 und 2 verwendet werden kann.

Die Datenbank beinhaltet eine erste Liste 26 der zu verwaltenden ersten Objekte. Die erste Liste 26 weist den einzelnen ersten Objekten zugeordnete Listenfelder 26.1 auf. Jedes Listenfeld 26.1 enthält einen Eintrag, der auf eine bestimmte zweite Liste 27 von Datenblöcken verweist, die dem jeweiligen ersten Objekt zugeordnet sind und im Folgenden als WebTags bezeichnet werden. Die zweite Liste 27 weist Listenfelder 27.1 auf, in denen Einträge bezüglich des jeweiligen WebTags abgelegt sind.

Jeder Eintrag in einem Listenfeld 27.1 verweist wiederum auf eine dritte Liste 28 der ersten Informationen, die dem jeweiligen WebTag zugeordnet sind. Die dritte Liste 28 weist hierzu Listenfelder 28.1 mit Einträgen auf, die den entsprechenden ersten Informationen entsprechen und beispielsweise Links zu entsprechenden Web-Seiten oder dergleichen enthalten.

Weiterhin verweist jeder Eintrag in einem Listenfeld 27.1 auf eine vierte Liste 29, welche die dem jeweiligen WebTag zugeordnete Autorisierungsinformation enthält. Hierzu enthalten die Listenfelder 29.1 der vierten Liste 29 Einträge, die den Kennungen der Clients bzw. Nutzer entsprechen, an welche die zugehörigen ersten Informationen aus der dritten Liste 28 ausgegeben werden sollen. Auf diese vierte Liste 29 wird während des Autorisierungsschritts zugegriffen. Es versteht sich, dass die Einträge in den Listenfeldern der vierten Liste bei anderen Varianten auch ganz oder teilweise Benutzergruppen entsprechen können und dann wiederum jeweils auf eine weitere Liste mit Einträgen verweisen, die den Kennungen der Client bzw. Nutzer entsprechen, an welche die zugehörigen ersten Informationen ausgegeben werden sollen.

Weiterhin verweist jeder Eintrag in einem Listenfeld 27.1 auf eine fünfte Liste 30,

welche dem jeweiligen WebTag zugeordnete Kriterien für den Überprüfungsschritt enthält. Hierzu enthalten die Listeneinträge 30.1 der fünften Liste 30 Einträge, die den Kriterien entsprechen, welche erfüllt sein müssen, um die zugehörigen ersten Informationen aus der Liste 28 auszugeben. Auf diese fünfte Liste 30 wird während des Überprüfungsschrittes zugegriffen. In dem zu den Figuren 1 und 2 beschriebenen Beispiel enthält die fünfte Liste 30 lediglich einen Eintrag, durch den ein Zeitfenster für die Ausgabe der ersten Informationen festgelegt ist. Es versteht sich jedoch, dass bei anderen Varianten eine Vielzahl solcher Einträge für unterschiedliche Kriterien vorgesehen sein kann.

Figur 4 zeigt ein weiteres Ausführungsbeispiel des erfindungsgemäßen Systems mit einem Client 1', einem Server 2' und einem ersten Objekt 3', dem eine zweite Lokalisierungseinheit in einer festen räumlichen Beziehung zugeordnet ist. Diese Variante gleicht in ihrer grundsätzlichen Funktionalität der Variante aus Figur 1, so dass lediglich auf die Unterschiede eingegangen werden soll.

Der Unterschied besteht darin, dass sowohl der Client 1' als auch für die zweite Lokalisierungseinheit 31 eine Ortsinformation an den Server 2' senden, die eine Information über die absolute Position des Clients 1' bzw. des ersten Objekts 3' darstellt. Hierzu ist sowohl der Client 1' als auch die zweite Lokalisierungseinheit 31 mit einem GPS-Modul ausgerüstet.

Im Server 2' werden die beiden Ortsinformationen verglichen und bei Erfüllung eines vorgegebenen Vergleichskriteriums die Übertragung der ersten Informationen an den Client 1' ausgelöst. Hierbei erfolgt, wie schon zu dem Beispiel aus Figur 1 und 2 beschrieben, ein entsprechender Autorisierungsschritt und ein Überprüfungsschritt, um die Übertragung endgültig freizugeben. Der Aufbau des Servers 2' entspricht dabei dem Aufbau des Servers aus den Figuren 1 und 2, wobei die Identifizierungseinrichtung zusätzlich den Vergleich der Ortsinformationen durchführt und dabei auf einen weiteren Speicherbereich zugreift, in dem für die jeweiligen dem ersten Objekt zugeordneten ersten Informationen jeweils ein Vergleichs-

kriterium, also beispielsweise ein Mindestabstand, abgelegt ist.

Bei einer alternativen Variante können, wie in Figur 3 durch die gestrichelten Konturen angedeutet ist, Lokalisierungsmittel 26 vorgesehen sein, die weder zu dem ersten Objekt 3' noch zum Client 1' eine feste räumliche Beziehung aufweisen, sondern lediglich erfassen, wenn sich sowohl das erste Objekt 3' als auch der Client 1' in einer vorgegebenen räumlichen Beziehung zueinander befinden. Die Lokalisierungsmittel 32 können dann eine entsprechende erste Ortsinformation an den Server 2' senden. Diese erste Ortsinformation enthält dann eine Information über die relative Position des Clients 1' zum ersten Objekt 3'.

Auch bei dieser alternativen Variante kann dann in der oben beschriebenen Weise entsprechend dem erfindungsgemäßen Verfahren weiterverfahren werden.

Figur 5 zeigt eine weitere Variante des erfindungsgemäßen Systems mit einem Client 1", einem Server 2" und einem ersten Objekt 3". Das System entspricht in seiner grundsätzlichen Funktionalität demjenigen aus Figur 1, so dass auch hier lediglich auf die Unterschiede eingegangen werden soll.

Der wesentliche Unterschied besteht darin, dass der Client 1" eine Ortsinformation an den Server 2" sendet, die eine Information über seine absolute Position enthält. Hierzu ist der Client 1" mit einem entsprechenden GPS-Modul ausgerüstet.

Zum Auslösen der Übertragung der ersten Informationen wird die vom Client 1" gesandte Ortsinformation mit einer Ortsinformation bezüglich des ersten Objekts 3" verglichen, die in einem Speicher 33 abgelegt ist, der mit dem Server 2" verbunden ist. Das Auslösen des Übertragungsschritts erfolgt hierbei, sobald dieser Vergleich ergibt, dass die vorgebbare räumliche Beziehung zwischen dem Client 1" und dem ersten Objekt 3" erreicht wurde. Wie schon bei den obigen Beispielen kann dann in der oben beschriebenen Weise gemäß dem erfindungsgemäßen Verfahren weiterverfahren werden.

Auch bei dieser Variante entspricht der Aufbau des Servers 2' dem Aufbau des Servers 2 aus den Figuren 1 und 2, wobei die Identifizierungseinrichtung zusätzlich den Vergleich der Ortsinformationen durchführt und dabei auf einen weiteren Speicherbereich zugreift, in dem für die jeweiligen dem ersten Objekt zugeordneten ersten Informationen jeweils ein Vergleichskriterium, also beispielsweise ein Mindestabstand, abgelegt ist.

Die eben beschriebene Variante eignet sich besonders in Verbindung mit ortsfesten ersten Objekten.



Patentansprüche

1. Verfahren zum Übertragen von Informationen zu einer ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1"), insbesondere einer mobilen Datenverarbeitungseinrichtung, bei dem in einem Übertragungsschritt zum Übertragen in Bezug zu wenigstens einem ersten Objekt (3; 3'; 3") stehender erster Informationen eine Verbindung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1") und einer Zentraleinrichtung (2; 2'; 2") hergestellt wird, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Objekt (3; 3'; 3") von der Zentraleinrichtung (2; 2'; 2") entfernt ist und der Übertragungsschritt ausgelöst vom Erreichen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1") und dem ersten Objekt (3; 3'; 3") erfolgt.
2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass in einem Auslöseschritt zum Auslösen des Übertragungsschritts eine erste Ortsinformation bezüglich der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1") von der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1") an die Zentraleinrichtung (2; 2'; 2") gesandt wird.
3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Übersenden der ersten Ortsinformation ausgelöst vom Erreichen der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1") und dem ersten Objekt (3; 3'; 3") erfolgt.
4. Verfahren nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Übersenden der ersten Informationen ausgelöst von einem an die Zentraleinrichtung (2; 2'; 2") gesandten ersten Auslösesignal erfolgt, welches bei Erreichen der vorgebbaren Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1") und dem ersten Objekt (3; 3'; 3") erzeugt und an die Zentraleinrichtung gesandt wird.

5. Verfahren nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Auslösesignal beim oder nach dem Herstellen einer uni- oder bidirektionellen Kommunikationsverbindung zwischen einer der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') zugeordneten ersten Sender- und/oder Empfänger-einheit (16) und einer dem ersten Objekt (3; 3') räumlich zugeordneten zweiten Sender- und/oder Empfängereinheit (17; 31) erzeugt wird.
6. Verfahren nach Anspruch 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Auslösesignal von der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') erzeugt und an die Zentraleinrichtung (2; 2'; 2'') gesandt wird.
7. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') eine erste Kennungsinformation an die Zentraleinrichtung (2; 2'; 2'') sendet und vor dem Übertragen der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') ein Autorisierungsschritt erfolgt, in dem die erste Kennungsinformation mit einer den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten Autorisierungsinformation verglichen wird und in Abhängigkeit von der Erfüllung eines ersten Vergleichskriteriums die Übertragung der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') freigegeben wird.
8. Verfahren nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass vor dem Übertragen der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') ein Überprüfungsschritt erfolgt, in dem die Erfüllung wenigstens eines den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten zweiten Vergleichskriteriums, insbesondere eines zeitlichen Vergleichskriteriums, überprüft wird und in Abhängigkeit von der Erfüllung des zweiten Vergleichskriteriums die Übertragung der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') freigegeben wird.

9. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Informationen in Abhängigkeit vom Bestehen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') und dem ersten Objekt (3; 3'; 3'') und/oder für einen vorgebbaren Zeitraum in der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') verfügbar gehalten werden.
10. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Zentraleinrichtung (2) die ersten Informationen über ein Datenetz (6), insbesondere das Internet, aus einem ersten Informationsspeicher (5) abruft.
11. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die ersten Informationen mittels der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') editiert und in einem ersten Informationsspeicher (5) abgelegt werden, aus dem sie von der Zentraleinrichtung (2; 2'; 2'') abgerufen werden.
12. System zum Übertragen von Informationen zu einer ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1''), insbesondere einer mobilen Datenverarbeitungseinrichtung, mit wenigstens einer Zentraleinrichtung (2; 2'; 2'') und wenigstens einer ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1''), die zum Übertragen in Bezug zu wenigstens einem ersten Objekt (3; 3'; 3'') stehender erster Informationen über eine Verbindung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') und der Zentraleinrichtung jeweils eine Kommunikationseinrichtung (11, 12) aufweisen, dadurch gekennzeichnet, dass das erste Objekt (3; 3'; 3'') von der Zentraleinrichtung (2; 2'; 2'') entfernt angeordnet ist und Auslösemittel (16, 18; 32) vorgesehen sind, die zum Auslösen der Übertragung der ersten Informationen von der Zentraleinrichtung (2; 2'; 2'') zur ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') bei Erreichen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten

Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') und dem ersten Objekt (3; 3'; 3'') ausgebildet sind.

13. System nach Anspruch 12, dadurch gekennzeichnet, dass wenigstens erste Lokalisierungsmittel mit einer Lokalisierungseinheit (18; 32) zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation bezüglich der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') vorgesehen sind, wobei die Lokalisierungsmittel zum Senden der ersten Ortsinformation an die Zentraleinrichtung (2; 2') ausgebildet sind.
14. System nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, dass die Lokalisierungsmittel (18; 32) der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1') zugeordnet sind, insbesondere in diese integriert sind.
15. System nach Anspruch 13 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass die Lokalisierungseinheit (18; 32) zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation ausgebildet ist, die eine Information über die räumliche Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1') und dem ersten Objekt (3; 3') enthält.
16. System nach einem der Ansprüche 13 bis 15, dadurch gekennzeichnet, dass zum Übersenden der ersten Ortsinformation ausgelöst vom Erreichen der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1') und dem ersten Objekt die Lokalisierungsmittel (18; 32) zum Erfassen des Erreichens der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1') und dem ersten Objekt (3; 3') ausgebildet sind.
17. System nach einem der Ansprüche 13 bis 16, dadurch gekennzeichnet, dass zum Übersenden der ersten Informationen ausgelöst von einem an die Zentraleinrichtung (2; 2') gesendeten ersten Auslösesignal die Lokalisierungseinheit (18; 32) zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation ausge-

bildet ist, die das erste Auslösesignal enthält.

18. System nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, dass eine der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1) zugeordnete erste Sender- und/oder Empfängerereinheit (16) und eine dem ersten Objekt (3) räumlich zugeordnete zweite Sender- und/oder Empfängerereinheit (17) vorgesehen ist und die Lokalisierungseinheit (18) mit der ersten und/oder zweiten Sender- und/oder Empfängerereinheit (16, 17) verbunden und zum Erzeugen und Senden des ersten Auslösesignals beim oder nach dem Herstellen einer uni- oder bidirektionellen Kommunikationsverbindung zwischen der ersten Sender- und/oder Empfängerereinheit (16) und der zweiten Sender- und/oder Empfängerereinheit (17) ausgebildet ist.
19. System nach einem der Ansprüche 12 bis 18, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1) eine erste Speichereinrichtung (19) zum Speichern einer ersten Kennungsinformation aufweist, die zum Senden der ersten Kennungsinformation an die Zentraleinrichtung (2) mit der Kommunikationseinrichtung (11) verbunden ist, und die Zentraleinrichtung (2) eine Autorisierungseinrichtung (21.2) umfasst, die mit einer zweiten Speichereinrichtung (22) zum Speichern wenigstens einer den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten Autorisierungsinformation verbunden ist und die zum Vergleichen der ersten Kennungsinformation mit der Autorisierungsinformation sowie zum Freigeben der Übertragung der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1) in Abhängigkeit von der Erfüllung eines ersten Vergleichskriteriums ausgebildet ist.
20. System nach einem der Ansprüche 12 bis 19, dadurch gekennzeichnet, dass eine Überprüfungseinrichtung (21.3) vorgesehen ist, die zur Überprüfung der Erfüllung wenigstens eines den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten zweiten Vergleichskriteriums, insbesondere eines zeitlichen Vergleichskriteriums, und zum Freigeben der Übertragung der

ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtungen (1) in Abhängigkeit von der Erfüllung des zweiten Vergleichskriteriums ausgebildet ist.

21. System nach einem der Ansprüche 12 bis 20, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') zum Verfügbarhalten der ersten Informationen in Abhängigkeit vom Bestehen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') und dem ersten Objekt (3; 3'; 3'') und/oder zum Verfügbarhalten der ersten Informationen für einen vorgebbaren Zeitraum ausgebildet ist.
22. System nach einem der Ansprüche 12 bis 21, dadurch gekennzeichnet, dass die Zentraleinrichtung (2) zum Abrufen der ersten Informationen über ein Datennetz (6), insbesondere das Internet, aus einem ersten Informationsspeicher (5) ausgebildet ist.
23. System nach einem der Ansprüche 12 bis 22, dadurch gekennzeichnet, dass die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1) eine Editiereinrichtung (24, 15) zum Erzeugen und Verändern der ersten Informationen und sowie eine Einrichtung zum Ablegen der ersten Informationen in einem ersten Informationsspeicher (5), aus dem sie von der Zentraleinrichtung (2) abrufbar sind, aufweist.
24. Vorrichtung zur Verwendung in einem System zur Übertragung von in Bezug zu wenigstens einem ersten Objekt (3; 3'; 3'') stehender erster Informationen von einer Zentraleinrichtung (2; 2'; 2'') zu einer ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') nach einem der Ansprüche 12 bis 23, gekennzeichnet durch Auslösemittel (16, 18; 32), die zum Auslösen der Übertragung der ersten Informationen von der Zentraleinrichtung (2; 2'; 2'') zur ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1'') bei Erreichen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1';

1") und dem ersten Objekt (3; 3'; 3") ausgebildet sind.

25. Vorrichtung nach Anspruch 24, dadurch gekennzeichnet, dass eine Autorisierungseinrichtung (21.2) vorgesehen ist, die mit einer zweiten Speichereinrichtung (22) zum Speichern wenigstens einer den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten Autorisierungsinformation verbunden ist und zum Vergleichen einer der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1) zugeordneten ersten Kennungsinformation mit der Autorisierungsinformation sowie zum Freigeben der Übertragung der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1) in Abhängigkeit von der Erfüllung eines Vergleichskriteriums ausgebildet ist.
26. Vorrichtung nach Anspruch 24 oder 25, dadurch gekennzeichnet, dass eine Überprüfungseinrichtung (21.3) zur Überprüfung der Erfüllung wenigstens eines den ersten Informationen bezüglich des jeweiligen ersten Objekts zugeordneten zweiten Vergleichskriteriums, insbesondere eines zeitlichen Vergleichskriteriums, und zum Freigeben der Übertragung der ersten Informationen an die erste Datenverarbeitungseinrichtung (1) in Abhängigkeit von der Erfüllung des zweiten Vergleichskriteriums vorgesehen ist.
27. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 24 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass sie von der Zentraleinrichtung (2; 2'; 2") gebildet ist.
28. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 24 bis 26, dadurch gekennzeichnet, dass sie von der ersten Datenverarbeitungseinrichtung gebildet ist.
29. Datenverarbeitungseinrichtung, insbesondere mobile Datenverarbeitungseinrichtung, zur Verwendung als erste Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1'; 1") in einem System nach einem der Ansprüche 12 bis 23, gekennzeichnet durch Lokalisierungsmittel mit einer Lokalisierungseinheit (18; 32) zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation bezüglich der ersten Datenverarbeitungsein-

richtung (1; 1'; 1").

30. Datenverarbeitungseinrichtung nach Anspruch 29, dadurch gekennzeichnet, dass die Lokalisierungseinheit (18; 32) zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation ausgebildet ist, die eine Information über die räumliche Beziehung zwischen der ersten Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1') und dem ersten Objekt (3; 3') enthält.
31. Datenverarbeitungseinrichtung nach Anspruch 29 oder 30, dadurch gekennzeichnet, dass zum Übersenden der ersten Ortsinformation ausgelöst vom Erreichen der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1') und dem ersten Objekt die Lokalisierungsmittel (18; 32) zum Erfassen des Erreichens der vorgebbaren räumlichen Beziehung zwischen der Datenverarbeitungseinrichtung (1; 1') und dem ersten Objekt (3; 3') ausgebildet sind.
32. Datenverarbeitungseinrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 31, dadurch gekennzeichnet, dass zum Übersenden der ersten Informationen ausgelöst von einem an die Zentraleinrichtung (2; 2') gesandten ersten Auslösesignal die Lokalisierungseinheit (18; 32) zum Erzeugen einer ersten Ortsinformation ausgebildet ist, die das erste Auslösesignal enthält.
33. Datenverarbeitungseinrichtung nach Anspruch 32, dadurch gekennzeichnet, dass eine erste Sender- und/oder Empfängereinheit (16) vorgesehen ist und die Lokalisierungseinheit (18) mit der ersten Sender- und/oder Empfängereinheit (16, 17) verbunden und zum Erzeugen und Senden des ersten Auslösesignals beim oder nach dem Herstellen einer uni- oder bidirektionellen Kommunikationsverbindung zwischen der ersten Sender- und/oder Empfängereinheit (16) und einer dem ersten Objekt (1; 1'; 1'') zugeordneten zweiten Sender- und/oder Empfängereinheit (17) ausgebildet ist.



34. Datenverarbeitungseinrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 33, dadurch gekennzeichnet, dass sie zum Verfügbarhalten der ersten Informationen in Abhängigkeit vom Bestehen einer vorgebbaren räumlichen Beziehung zu dem ersten Objekt (3; 3'; 3") und/oder zum Verfügbarhalten der ersten Informationen für einen vorgebbaren Zeitraum ausgebildet ist.
35. Datenverarbeitungseinrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 34, gekennzeichnet durch eine Anzeigeeinrichtung (24) zum Darstellen der ersten Informationen.
36. Datenverarbeitungseinrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 35, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine mobile Datenverarbeitungseinrichtung, insbesondere ein PDA, ist.
37. Datenverarbeitungseinrichtung nach einem der Ansprüche 29 bis 36, gekennzeichnet durch eine Editiereinrichtung (24, 15) zum Erzeugen und Verändern der ersten Informationen und sowie eine Einrichtung zum Ablegen der ersten Informationen in einem ersten Informationsspeicher (5), aus dem sie von der Zentraleinrichtung (2) abrufbar sind, aufweist.
38. Zentraleinrichtung (2; 2'; 2") für ein System nach einem der Ansprüche 12 bis 23, gekennzeichnet durch eine Verarbeitungseinheit (20) zum Verarbeiten von in dem System nach Anspruch 12 bis 23 zu übetragenden Informationen.

1/5

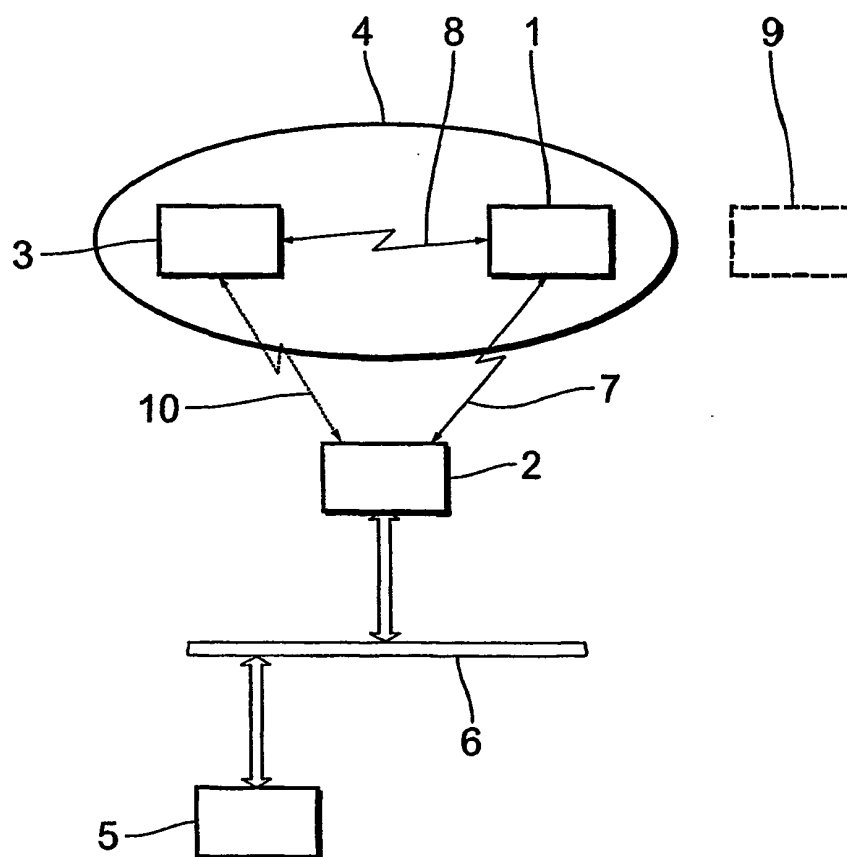


Fig. 1

2/5

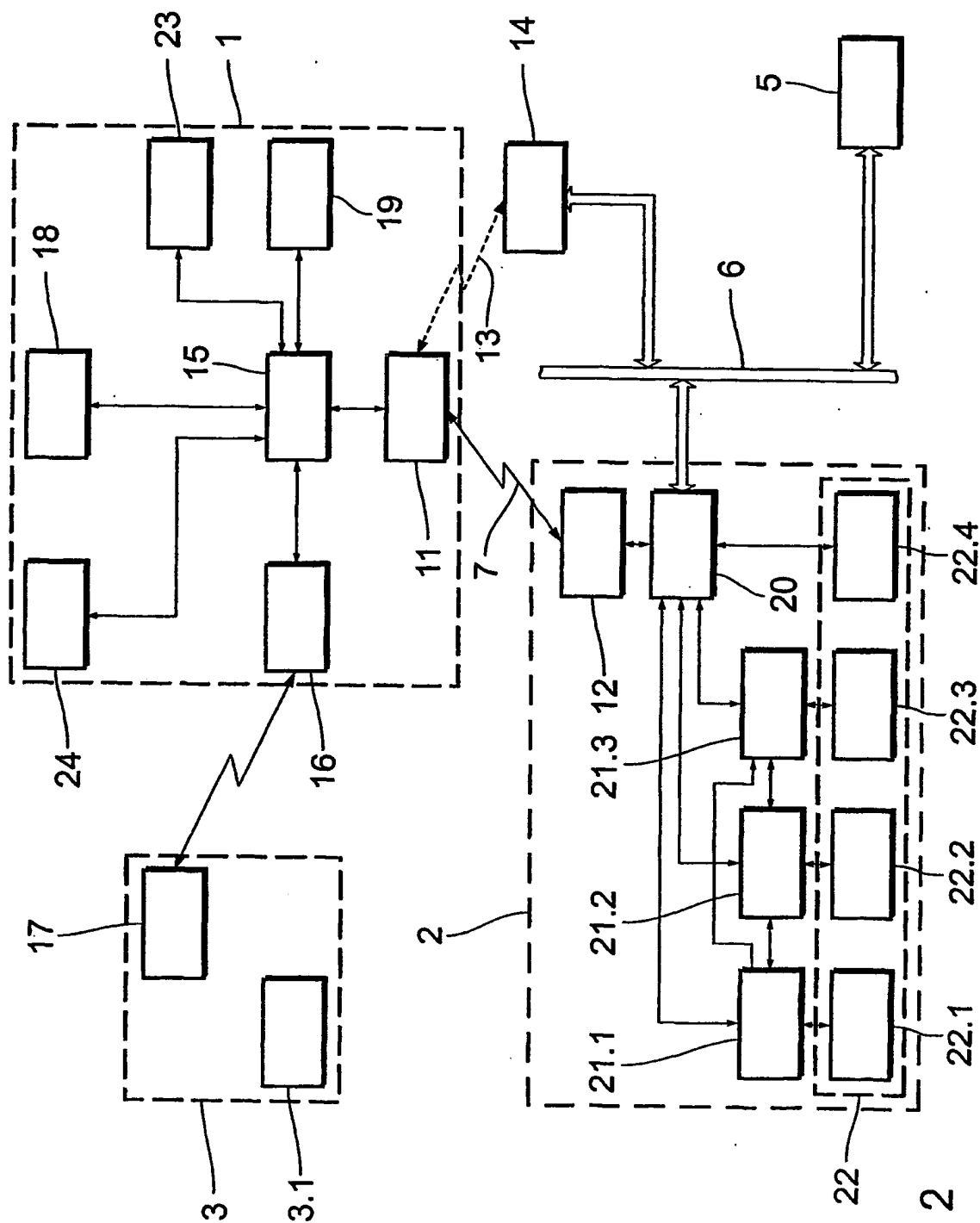


Fig. 2

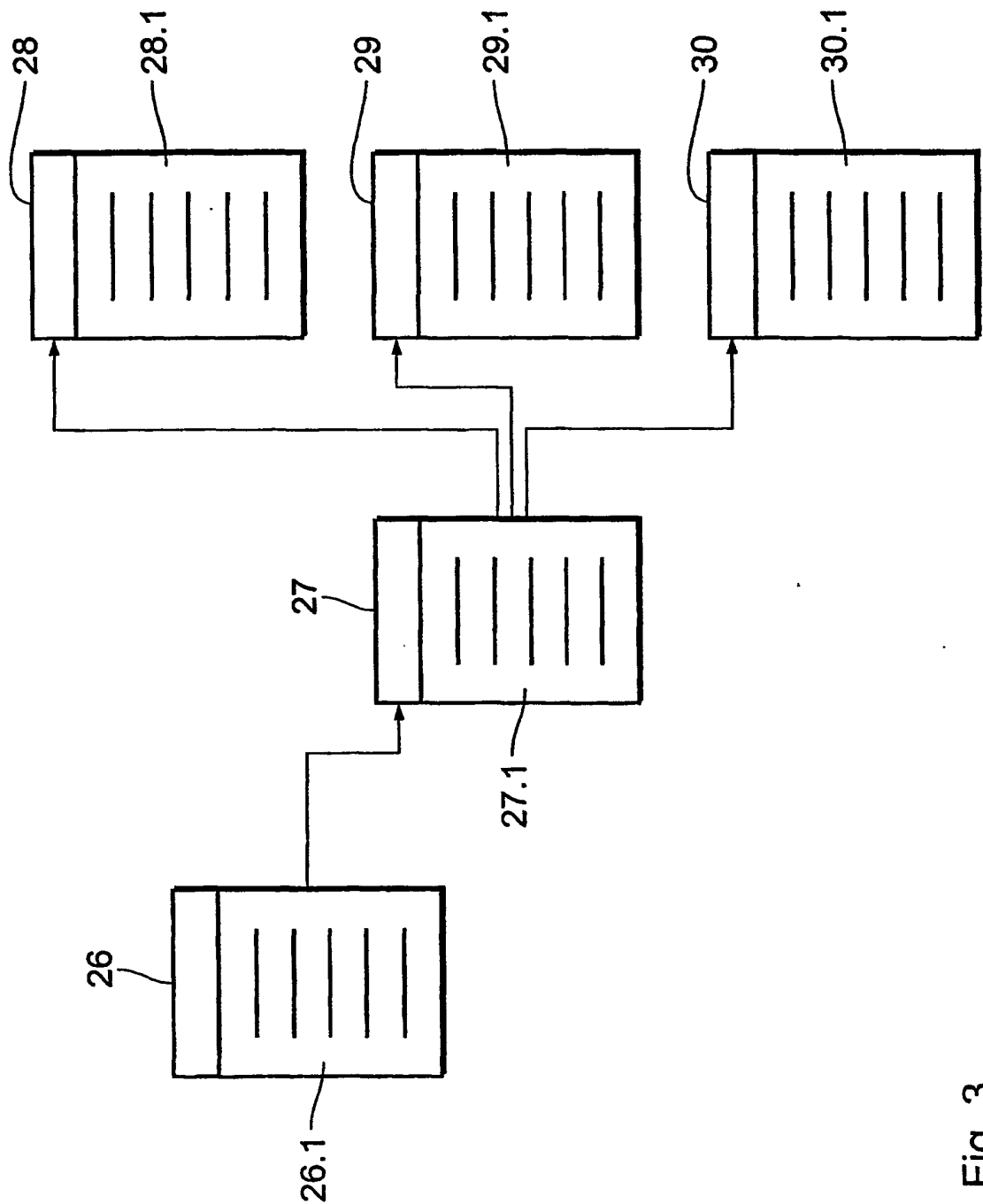


Fig. 3

4/5

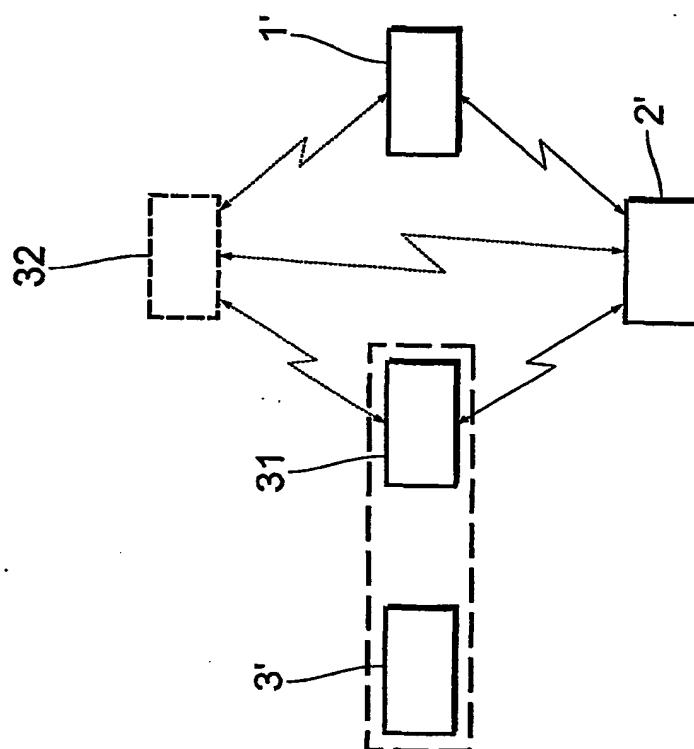


Fig. 4

5/5

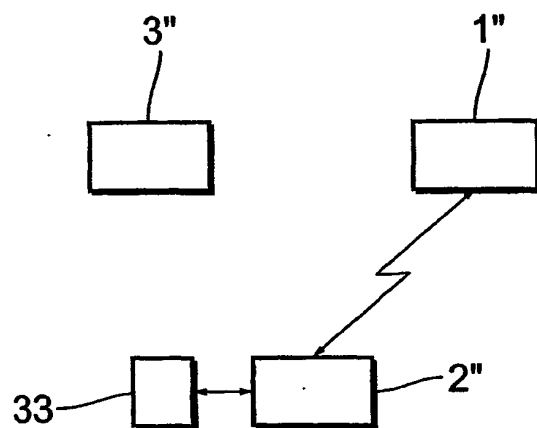


Fig. 5

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 01/11466

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER  
IPC 7 H04L12/28 H04L29/06 H04L12/56 G06F17/60

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H04L G06F G01C H04Q

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 821 513 A (O'HAGAN TIMOTHY P ET AL) 13 October 1998 (1998-10-13) column 2, line 25 - line 56 column 4, line 28 - line 67 column 8, line 24 - column 9, line 32 column 10, line 5 - line 22; figures 1-3,5,8	1-38
X	EP 0 992 921 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 12 April 2000 (2000-04-12) abstract paragraph '0002! paragraph '0007! - paragraph '0012!; figures 1-3	1-38

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*&\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

14 February 2002

Date of mailing of the international search report

25/02/2002

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Buhleier, R

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 01/11466

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	US 5 938 721 A (DUSSELL WILLIAM O ET AL) 17 August 1999 (1999-08-17) abstract; figures 1,2 column 3, line 26 - line 39 column 7, line 33 -column 8, line 58 ---	1-38
X	OPPERMANN REINHARD ET AL: "Adaptive Mobile Museum Guide for Information and Learning on Demand" HUMAN-COMPUTER INTERACTION: ERGONOMICS AND USER INTERFACES. PROCEEDINGS OF HCI INTERNATIONAL '99 (8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HUMAN-COMPUTER INTERACTION), vol. 2, 22 - 26 August 1999, pages 642-646, XP002167638 Munich, Germany page 1, left-hand column, last paragraph page 2, left-hand column, paragraph 3 page 3, paragraphs 2-4 ---	1-6, 9-16,18, 22-38
A	---	7,8,17, 19-21
X	ASTHANA A ET AL: "An indoor wireless system for personalized shopping assistance" PROCEEDINGS, WORKSHOP ON MOBILE COMPUTING SYSTEMS AND APPLICATIONS, IEEE COMPUTER SOCIETY PRESS, LOS ALAMITOS, CA, US, 8 December 1994 (1994-12-08), pages 69-74, XP002170013 page 69, left-hand column, paragraph 2 -page 70, left-hand column, paragraph 1 page 70, right-hand column, paragraph 3 -page 72, left-hand column, line 3 page 73, left-hand column, last paragraph; figure 1 ---	1-6, 9-16,18, 22-38
A	---	7,8,17, 19-21
X	WO 00 22860 A (DEGNBOL JANUS FRIIS) 20 April 2000 (2000-04-20) ---	1-6, 9-16,18, 22-38
A	page 20, line 18 -page 24, line 29; figure 1 ---	
X	"Specification of the Bluetooth System;Wireless connections made easy; Core; v1.0B" BLUETOOTH SPECIFICATION VERSION, XX, XX, vol. 1, 1 December 1999 (1999-12-01), pages 495-516, XP002159412 page 501 page 506; figure 4.1 ---	1,12,24
A	---	

-/--



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No  
PCT/EP 01/11466

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	US 5 796 351 A (YABUKI TSUTOMU) 18 August 1998 (1998-08-18) column 2, line 56 - line 38 column 3, line 38 -column 5, line 34; figures 1-4	1-38
A	US 5 933 100 A (GOLDING ANDREW R) 3 August 1999 (1999-08-03) abstract column 5, line 5 - line 28	8,20,26

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP 01/11466

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US 5821513	A	13-10-1998	US 5821512 A	13-10-1998
			AU 7003498 A	29-05-1998
			EP 1012761 A1	28-06-2000
			WO 9820440 A1	14-05-1998
			US 6129276 A	10-10-2000
			US 6119935 A	19-09-2000
			US 6314406 B1	06-11-2001
			AU 716877 B2	09-03-2000
			AU 3958097 A	14-01-1998
			EP 1023689 A1	02-08-2000
			WO 9750055 A1	31-12-1997
			US 5773954 A	30-06-1998
			US 6168079 B1	02-01-2001
EP 0992921	A	12-04-2000	EP 0992921 A2	12-04-2000
			JP 2000215169 A	04-08-2000
US 5938721	A	17-08-1999	US 2001018663 A1	30-08-2001
WO 0022860	A	20-04-2000	AU 6188299 A	01-05-2000
			WO 0022860 A1	20-04-2000
			EP 1151627 A1	07-11-2001
US 5796351	A	18-08-1998	JP 8279004 A	22-10-1996
US 5933100	A	03-08-1999	NONE	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

In ☐ nationales Aktenzeichen

PCT/EP 01/11466

## A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 H04L12/28 H04L29/06 H04L12/56 G06F17/60

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RESEARCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H04L G06F G01C H04Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC, IBM-TDB, COMPENDEX

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 821 513 A (O'HAGAN TIMOTHY P ET AL) 13. Oktober 1998 (1998-10-13) Spalte 2, Zeile 25 - Zeile 56 Spalte 4, Zeile 28 - Zeile 67 Spalte 8, Zeile 24 - Spalte 9, Zeile 32 Spalte 10, Zeile 5 - Zeile 22; Abbildungen 1-3,5,8	1-38
X	EP 0 992 921 A (LUCENT TECHNOLOGIES INC) 12. April 2000 (2000-04-12) Zusammenfassung Absatz '0002! Absatz '0007! - Absatz '0012!; Abbildungen 1-3	1-38

-/--

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

14. Februar 2002

Absenddatum des internationalen Recherchenberichts

25/02/2002

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5816 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Buhleier, R

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP 01/11466

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 938 721 A (DUSSELL WILLIAM O ET AL) 17. August 1999 (1999-08-17) Zusammenfassung; Abbildungen 1,2 Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 39 Spalte 7, Zeile 33 -Spalte 8, Zeile 58	1-38
X	OPPERMANN REINHARD ET AL: "Adaptive Mobile Museum Guide for Information and Learning on Demand" HUMAN-COMPUTER INTERACTION: ERGONOMICS AND USER INTERFACES. PROCEEDINGS OF HCI INTERNATIONAL '99 (8TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON HUMAN-COMPUTER INTERACTION), Bd. 2, 22. - 26. August 1999, Seiten 642-646, XP002167638 Munich, Germany Seite 1, linke Spalte, letzter Absatz Seite 2, linke Spalte, Absatz 3 Seite 3, Absätze 2-4	1-6, 9-16,18, 22-38
A	---	7,8,17, 19-21
X	ASTHANA A ET AL: "An indoor wireless system for personalized shopping assistance" PROCEEDINGS, WORKSHOP ON MOBILE COMPUTING SYSTEMS AND APPLICATIONS, IEEE COMPUTER SOCIETY PRESS, LOS ALAMITOS, CA, US, 8. Dezember 1994 (1994-12-08), Seiten 69-74, XP002170013 Seite 69, linke Spalte, Absatz 2 -Seite 70, linke Spalte, Absatz 1 Seite 70, rechte Spalte, Absatz 3 -Seite 72, linke Spalte, Zeile 3 Seite 73, linke Spalte, letzter Absatz; Abbildung 1	1-6, 9-16,18, 22-38
A	---	7,8,17, 19-21
X	WO 00 22860 A (DEGNBOL JANUS FRIIS) 20. April 2000 (2000-04-20)	1-6, 9-16,18, 22-38
A	Seite 20, Zeile 18 -Seite 24, Zeile 29; Abbildung 1	
X	"Specification of the Bluetooth System;Wireless connections made easy; Core; v1.0B" BLUETOOTH SPECIFICATION VERSION, XX, XX, Bd. 1, 1. Dezember 1999 (1999-12-01), Seiten 495-516, XP002159412 Seite 501 Seite 506; Abbildung 4.1	1,12,24
A	---	
	---	

-/-

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 01/11466

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 796 351 A (YABUKI TSUTOMU) 18. August 1998 (1998-08-18) Spalte 2, Zeile 56 - Zeile 38 Spalte 3, Zeile 38 - Spalte 5, Zeile 34; Abbildungen 1-4	1-38
A	US 5 933 100 A (GOLDING ANDREW R) 3. August 1999 (1999-08-03) Zusammenfassung Spalte 5, Zeile 5 - Zeile 28	8,20,26

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen  
PCT/EP 01/11466

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 5821513	A	13-10-1998	US 5821512 A	13-10-1998
			AU 7003498 A	29-05-1998
			EP 1012761 A1	28-06-2000
			WO 9820440 A1	14-05-1998
			US 6129276 A	10-10-2000
			US 6119935 A	19-09-2000
			US 6314406 B1	06-11-2001
			AU 716877 B2	09-03-2000
			AU 3958097 A	14-01-1998
			EP 1023689 A1	02-08-2000
			WO 9750055 A1	31-12-1997
			US 5773954 A	30-06-1998
			US 6168079 B1	02-01-2001
EP 0992921	A	12-04-2000	EP 0992921 A2	12-04-2000
			JP 2000215169 A	04-08-2000
US 5938721	A	17-08-1999	US 2001018663 A1	30-08-2001
WO 0022860	A	20-04-2000	AU 6188299 A	01-05-2000
			WO 0022860 A1	20-04-2000
			EP 1151627 A1	07-11-2001
US 5796351	A	18-08-1998	JP 8279004 A	22-10-1996
US 5933100	A	03-08-1999	KEINE	